## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE		
FEE DETERMINATION					
O.I.P.E. CLASSIFIER		59	4161		
FORMALITY REVIEW	Ke	1019	05.24.01		
RESPONSE FORMALITY REVIEW	t	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

			,			Ŧ	•••	••••	••••	••••	••••
Cla	im					Dat	е				_
		3									
=	niginal	3/6									
Final	묽	S.									
ш.	Я	7	_		-	$\vdash$				H	_
	U	Y	Щ			_				L	_
	V2										
9.	(3)	V		13							
_	4	0	П	_	Т		т				
	5	Y	Н		$\vdash$		Н	$\vdash$	-		_
	6	Η,		-	-	-	$\vdash$			$\vdash$	-
		Ψ,	<u> </u>		÷	<u> </u>	Н	Ļ.	-	H	
•	7	V	·		_	L_		_	_	_	L
11.	8	Ш		۲.				L			
	9	П	- 2								ŀ
-	10	П		-	-						
	11	Н					_	Т	$\vdash$		
ì	12	Н	-	<u> </u>	Н	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-
	1:2	Η.	-	⊢	-	-	$\vdash$	├	$\vdash$	-	├-
	13	Y	_	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ŗ	13 (4 15	Ш		Ŀ				L	<u> </u>	L.	L_
	15	ľi								L	
٠.	16	Π		Ε.	Г						
	17	11		_	_	_		$\vdash$			
	18	╫╴	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢─	┢	-	<del> </del>	┰
-	100	Н.	_	⊢	-	┞	┝	⊢	_		⊢
_	(9	<u>Y</u>		L_		L.	<u> </u>	<u> </u>			ļ
	20	Γ		1	ł			i			
ĕ	21	Г			Г						
H	22	1			-	<del>                                     </del>			$\vdash$	-	$\vdash$
	23	⊢	├		╁					$\vdash$	⊢
┝			<u> </u>	┝	⊢	-	<u> </u>		-	⊢	├-
_	24	-	lacksquare		L				Ш	L	_
	25	L			L.	<u>L</u>	L			L.	_
П	26				Γ					ĺ	
Г	27	î						П			
-	28		$\vdash$	-	t —			Г	_	✝	
<del> </del>	29	┢	┝		╁─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	╁	
		-	⊢		<del> </del>	├	$\vdash$	⊢	-	├—	H
	30	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	╙	┡	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	31	L	L_				L	_		<u> </u>	L
	32		i		1					_	
	33						Г		Г	_	
	34						Г	1			
-	35	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	1
├	36	╁	├	1	$\vdash$	-	<del> </del>	-		├~	<del> </del>
$\vdash$			├	$\vdash$	├	├	$\vdash$	⊢	-	├	⊢
<u> </u>	37	<u>Ļ</u> .	<u> </u>	_	┞	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	$\vdash$
	38	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L-	<b>I</b> _	$\vdash$
	39			L	L	L	L	L		L	L
	40					Г	Γ	Π		Г	
	41	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del>† –</del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-
<u> </u>	-	┼-	<b>├</b> ─	$\vdash$	+-	-	⊢	$\vdash$		-	$\vdash$
<u> </u>	42	-	<u> </u>	ļ	ــــ	$\vdash$		<del> </del>	<u> </u>	-	-
L	43		L	_	$\perp$	L	L_	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	
	44	-		1		1	1				
<u> </u>	45	—	1	Т	$\vdash$		Г		Г	Γ	
一	46	-	<del>                                     </del>	t	+	1	T	$\vdash$	T	$\vdash$	T
$\vdash$		-	┼	╁	┼~	+-	╁	<del> </del>	$\vdash$	+	<del> </del>
<u> </u>	47	I	┞	ļ		╀	<b>├</b> —	$\vdash$		$\vdash$	+-
	48	-	<u> </u>	<u> </u>	1_	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
L	49			L	L	L	L	L	<u></u>		L
	50	Г	Г		1	1	1	1	1	1	1

D-1-											
Cla	Claim Date										
Final	Original										
	51										
	52										
	53										
	54										
	55					_		$\Box$			_
	56		,					_			_
	57	-								_	_
_	58				Щ	_				_	-
-	59		_			_	_		_	_	_
H	60 61	-			_	_			_		_
-	62	-		_			-		_		-
-	63					-			-		$\vdash$
├─	64	Н	-	_				_	-	-	$\vdash$
	65	$\vdash$	$\dashv$	_	_				_	_	-
$\vdash$	66							-			H
	67	_									
Г	68										_
Г	69										
	70		_								
	71										
Г	72										
	73										
	74										
L	75										L
L	76										_
_	77	_	_								ļ
	78		_		-				ļ	_	-
	79	_							-		
-	80 81	_									
	82	$\vdash$		_		-	-	-	-		-
	83	Н	-			Н	_	-			H
	84	H	_	_				_			
	85	$\vdash$	_		$\vdash$						Г
Г	86		_								
Г	87										
	88										
	89				<u> </u>		L.				L
	90									_	L
	91			<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	_	L
L	92				L	<u> </u>			L.	_	L
	93	_	_	_	_	_	<u>L</u>	_	_	<u> </u>	ļ
_	94	L	L	ļ	_	L.			<u> </u>	_	L
_	95		L.			<u> </u>	_	-	-	-	⊢
<u>_</u>	96	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	_	<u> </u>		-	-
_	97	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	$\vdash$
$\vdash$	98	-	-	-	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-
$\vdash$	100	-		-	-	-	Η.	==	-	-	<del> </del>

Section   Date   Section   Section	Cla		_				Dat					$\neg$
101	CIE	um					Da					Н
102	Final	Original										
103		101					Г					
104		102										
105		103										÷
106		104										
107									÷			
108												
109									•		,	-
110									- 1		` \	- 1
111										L	نــا	· ·
112          113          114          115          116          117          118          119          120          121          122          123          124          125          126          127          128          129          130          131          132          133          134          135          136          137          138          139          140          141          142          143          144          145          146          147       .	٠		L									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_								$oxed{oxed}$		L	
114		112				_	<u> </u>			·	-	·
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			Ш	L.,	L	L	<u> </u>	,			Ĺ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			<u> </u>	L	L	L	<u>L</u>		<u> </u>	L	Ш	1
1117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							_					
118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149			_		_	_	<u> </u>		Ĺ			
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							Ŀ				_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147			<u> </u>		L.		<u> </u>				_	
121		-	_				ļ		L		Щ	
122							L					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u></u>					L				
124		122					ļ					
125							<u> </u>				Ш	Ш
126							_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						_	<u> </u>					Ш
128	_			_			ļ				-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_	-	-			Н	-	Н
130			-				<u> </u>		_			$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							<u> </u>					Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			-		_		-					Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_				—	_	$\vdash$		_	$\vdash$		-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	134	┢╌			$\vdash$	├-		_		Н	$\vdash$
136			-			$\vdash$	$\vdash$	-	-		Н	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							$\vdash$				$\vdash$	
138	_		$\vdash$				-		-		Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		Г						_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139					Г					
141 142 143 144 145 146 147 148		140										
143 144 145 146 147 148		141					Г					
144 145 146 147 148 149							<u> </u>					
145 146 147 148 149												
146 147 148 149												
147 148 149												
148		146		<u> </u>								
149		147	L									
		148		Ĺ								
1150				<u> </u>		_	_					
		150			L.,		L_	<u> </u>				